

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh pada penelitian “Implementasi Pendekatan Saintifik Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Mata Pelajaran Teknik Elektronika, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil belajar pada ranah afektif dengan menggunakan model penggunaan Pendekatan Saintifik model PBL sedikit lebih baik dibandingkan dengan *Teacher Centre*.
2. Hasil belajar dengan menggunakan pendekatan saintifik model PBL memiliki dampak lebih baik pada ranah kognitif jika dibandingkan dengan *teacher centre*. Tetapi lebih diunggulkan pada ranah afektif dan psikomotor peserta didiknya.
3. Hasil belajar siswa yang menggunakan pendekatan saintifik dengan model pembelajaran PBL sedikit lebih baik dari pada yang menggunakan metode *teacher center*. Dapat dilihat peningkatannya dari perbandingan *pretest* dan *posttest*nya. Tingkat ketuntasan siswa dengan pendekatan saintifik dengan model PBL pun jauh lebih banyak dikarenakan tidak hanya ranah kognitif saja yang diunggulkan tetapi ranah afektif dan psikomotor siswa pada pembelajaran juga berpengaruh.

B. Rekomendasi

Selama melakukan penelitian, ditemukan beberapa kekurangan yang dapat dijadikan sebagai rekomendasi baik untuk pembelajaran maupun untuk penelitian selanjutnya, diantaranya:

1. Dalam kegiatan pembelajaran saintifik dengan model PBL, bahan ajar maupun buku-buku yang tersedia di perpustakaan sangat kurang membantu siswa dalam pembelajaran. Maka dari itu, sekolah atau pun

lembaga pendidikan harus menyediakan media akses internet yang handal untuk memenuhi kebutuhan pembelajaran siswa dikelas.

2. Pengambilan bahan ajar di internet sebaiknya mengacu pada jurnal maupun buku-buku yang telah disahkan oleh pemerintah ataupun lembaga terkait.
3. Dalam pelaksanaan penelitian selanjutnya, dapat lebih dioptimalkan lagi kedalam langkah-langkah proses pembelajaran dan instrumen penelitian yang lebih baik.